

# Onder de hamer

## Hoe veevoeders worden gemaakt

- 1 De grondstoffen worden bij aankomst per soort gelost en apart opgeslagen in de silo's. Ze zijn gevuld met granen en eiwitproducten zoals maïs, tarwe, gerst, soja-, raap- en palmpitschroot, ...
- 2 De grondstoffen komen gedoseerd en samengevoegd in de wachtbunker, boven de hamermolen, terecht.
- 3 Alles wordt gelijk gemalen in de hamermolen. Losse hamers slaan het graan in stukken, de hamers zitten in een gesloten cilinder met onderaan een zeef.
- 4 Het gemalen meel valt in een tweede wachtbunker tot de hele molen leeg is.
- 5 Dan gaat het meel naar de menger. Over het meel wordt een vloeibare mix van oliën, vetten, mineralen en vitamines gevoegd. Een grote spiraal in de menger mixt alles door elkaar.
- 6 Het persen tot korrels gebeurt op vraag in een bijgebouw van de maalderij.

### Gezond veevoeder geeft gezonde dieren

Voor elke moderne veevoederfabrikant zijn de Good Manufacturing Practices (GMP of Goede Manier van Produceren) van toepassing. De producent hanteert hierbij richtlijnen en regels die moeten leiden naar een kwaliteitsvol en veilig product. Het Federaal Agentschap voor de Voedselveiligheid en de Voedingsketen (F.A.V.V.) doet regelmatig controles waarbij ze stalen nemen van de grondstoffen en de afgewerkte producten.

